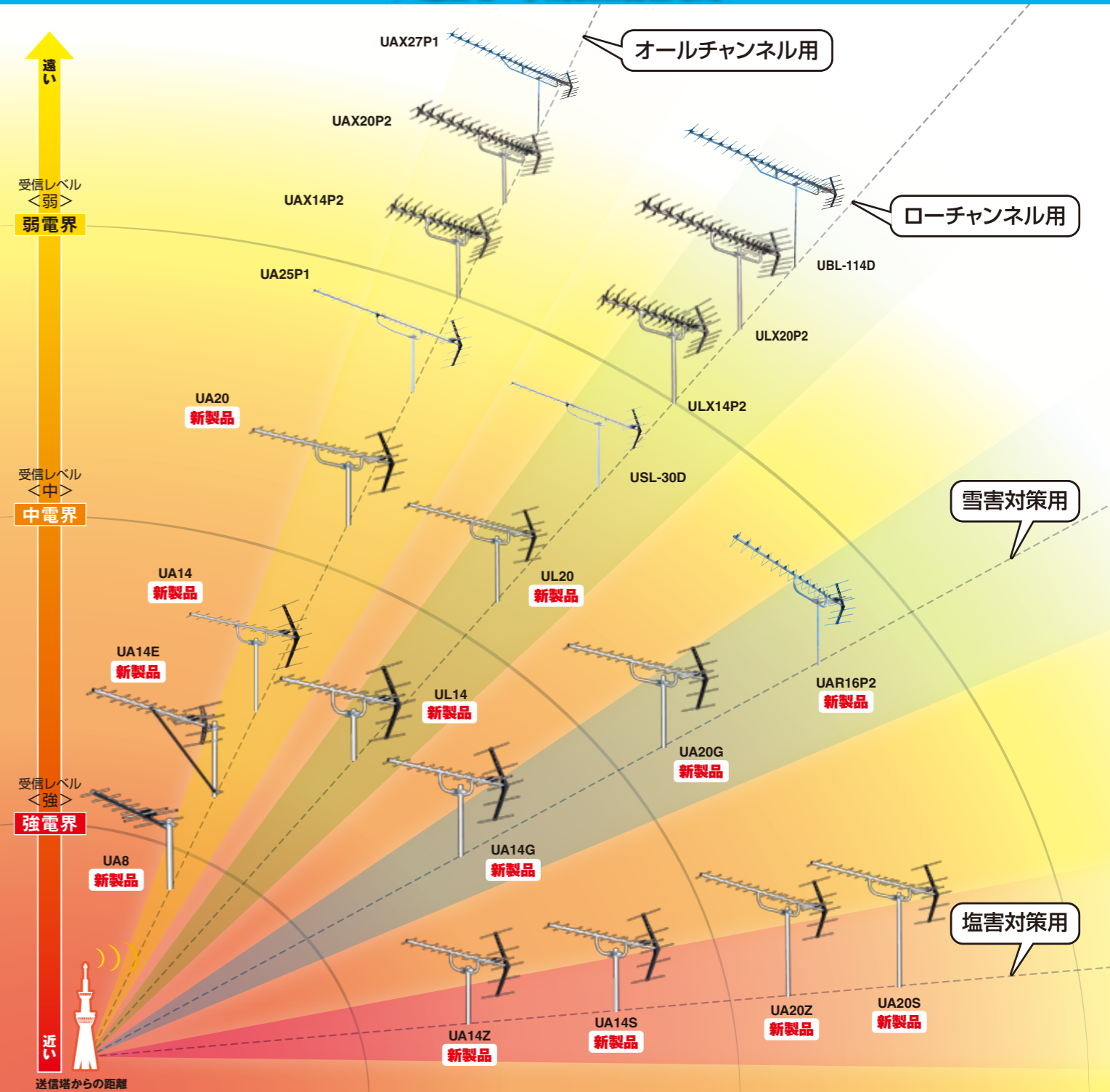


UHFアンテナフルラインナップ製品カタログ

新たに13機種登場! 家庭用UHFアンテナ一斉リニューアル!

戸建住宅・小規模集合住宅用



リングアンテナ



推奨地域	超弱電界用
型番	ULR20Y1S
希望小売価格	250,000円(税抜)
素子数	20素子(リング式)
受信チャンネル(ch.)	13~32
出力インピーダンス(Ω)	75(F形) (出力ケーブル1m付)
偏波面	水平または垂直
動作利得(dB)	10.5以上
V S W R(以下)	2.5
半値幅(度)	45以下
前後比(dB)	16以上
寸法(高さ×幅×長さmm)	424×228×2260
適合マスト径(mm)	φ32~62
質量(kg)	4.4
備考	ステンレス仕様
J A N	4975584 392819

超高層建築用



耐風速80m/s!
(破壊風速)

写真は
UA20Y1KHです。

推奨地域	強・中・弱電界用
型番	UA20Y1KH YAL25-ULSK
希望小売価格	415,800円(税抜) 407,000円(税抜)
素子数	20素子
受信チャンネル(ch.)	13~52 13~30
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)
偏波面	水平
動作利得(dB)	7.7~12.4 9.3~11.3
V S W R(以下)	1.9 2.3
半値幅(度)	27~54 46.5以下
前後比(dB)	17.1~21 21.7~23
寸法(高さ×幅×長さmm)	665×390×1670 565×390×1670
適合マスト径(mm)	φ48~120
質量(kg)	8.8 9.0
備考	ステンレス仕様、軽量形
J A N	4975584 391843 4975584 391881

超狭指向性UHFアンテナ (戸建住宅・小規模集合住宅用)

※共同受信用については弊社営業担当者にご相談ください。



推奨地域	中電界用(混信対策用)
型番	UA3P4R2
希望小売価格	95,000円(税抜)
素子数	3素子×4基
受信チャンネル(ch.)	13~52
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)
偏波面	水平
動作利得(dB)	8.5~10.5
V S W R(以下)	2.0
半値幅(度)	9~17
前後比(dB)	13~25
寸法(高さ×幅×長さmm)	276×1900×360
適合マスト径(mm)	φ31~43
質量(kg)	3.6(同軸ケーブル、合成器を含む)
付属品	同軸ケーブル(防水キャップ付)、合成器
備考	3素子アンテナ4台、スタックアームクロスマウント、合成器、同軸ケーブルセット品
J A N	4975584 307288

販売終了のご案内

新製品の発売に伴い、長らくご愛顧いただいております右記の製品を在庫限りで販売終了とさせていただきます。

住宅用・戸建住宅・小規模集合	販売終了品 (在庫限り)	新製品	販売終了品 (在庫限り)	新製品
	UA14P3	UA14	UA20P3	UA20
	UA14P4S	UA14S	UA20P4S	UA20S
	UA14P3Z	UA14Z	UA20P3Z	UA20Z
	UA14P3G	UA14G	UA20P3G	UA20G
	USL-19D	UL14	UL20P1	UL20
	UAK14P3	UA14E	UA8P1	UA8



土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。



DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



(一財)ベタリーピングが優良住宅部品認定制度によって、品質、性能、アフターサービスなどに優れた住宅部品を厳重な審査に基づき認定された住宅部品です。さらに保証責任保険と賠償責任保険が制度化されていますので、安心してご利用できます。



安全に関する
ご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

保証について

- 製品の保証期間はご購入日から1年間です。(BL認定品を除く)
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、ご購入求めの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。■

0120-941-542

カスタマーセンター (受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合 03-4530-8079

ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

戸建住宅・小規模集合住宅用



オールチャンネル用	推奨地域	強電界用	中電界用		中・弱電界用		弱電界用	弱・超弱電界用	超弱電界用
	型番	★ UA8	★ UA14E	★ UA14	★ UA20	UA25P1	UAX14P2	UAX20P2	UAX27P1
	希望小売価格	2,800円(税抜)	5,800円(税抜)	5,300円(税抜)	6,500円(税抜)	9,900円(税抜)	9,900円(税抜)	12,800円(税抜)	17,400円(税抜)
	素子数	8素子	14素子	14素子	20素子	25素子	14素子(バスタック式)	20素子(バスタック式)	27素子(バスタック式)
	受信チャンネル(ch.)	13～52	13～52	13～52	13～52	13～52	13～52	13～52	13～52
	出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75	75(F形)	75(F形)	75(F形)
	偏波面	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直
	動作利得(dB)	5.0～9.9	7.0～12.5	8.0～12.5	8.5～13.8	8.2～14.1	8.8～14.2	9.5～15.7	9.7～15.5
	V S W R(以下)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.2	2.2	2.0
	半値幅(度)	42～63	32～57	34～57	28～52	24～51	28～50	24～44	18.5～43.0
	前後比(dB)	10～20	15～26	17～28	19～28	19～22	18以上	18以上	20～26
	寸法(高×幅×長mm)	60×340×636	276×340×1106	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1944	518×420×1157	518×420×1847	518×382×2927
	適合マスト径(mm)	φ16～37	φ16～37	φ22～49	φ22～49	φ16～39	φ22～56	φ22～56	φ32～56
	質量(kg)	0.4	0.75	0.85	0.98	0.96	1.7	2.2	3.0
	付属品	F-5接栓×1 防水キャップ×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	防水キャップ×1 固定バンド×1	防水キャップ×1 固定バンド×1	防水キャップ×1 固定バンド×1	防水キャップ×1 固定バンド×1
	備考		軒先用						
	J A N	4975584 304188	4975584 304126	4975584 304072	4975584 304089	4975584 307257	4975584 307042	4975584 307035	4975584 307295

ローチャンネル用	推奨地域	中電界用	中・弱電界用		弱電界用	弱・超弱電界用	超弱電界用
	型番	★ UL14	★ UL20	USL-30D	ULX14P2	ULX20P2	UBL-114D
	希望小売価格	5,800円(税抜)	8,000円(税抜)	8,900円(税抜)	10,200円(税抜)	13,000円(税抜)	16,900円(税抜)
	素子数	14素子	20素子	25素子	14素子(バスタック式)	20素子(バスタック式)	27素子(バスタック式)
	受信チャンネル(ch.)	13～34	13～34	13～44	13～34	13～34	13～44
	出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	75(F形)	75	75(F形)	75(F形)	75
	偏波面	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直
	動作利得(dB)	9.1～12.5	10.1～13.5	9.0～14.1	10.6～13.5	10.6～14.2	12.0～15.2
	V S W R(以下)	2.5	2.5	2.0	2.2	2.2	1.9
	半値幅(度)	33～55	28～47	26～46	26～42	18～35	34以下
	前後比(dB)	16～30	18～30	19～23	18以上	18以上	18～24
	寸法(高×幅×長mm)	518×340×1014	518×340×1480	518×340×1940	518×420×1157	518×427×1847	518×370×2920
	適合マスト径(mm)	φ22～49	φ22～49	φ16～39	φ22～56	φ22～56	φ32～56
	質量(kg)	0.9	1.1	1.0	1.75	2.3	3.0
	付属品	F-5接栓×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	防水キャップ×1 固定バンド×1	防水キャップ×1 固定バンド×1	防水キャップ×1 固定バンド×1	防水キャップ×1 固定バンド×1
	J A N	4975584 304133	4975584 304171	4975584 302597	4975584 307158	4975584 307141	4975584 302702

★マークは **新製品** です。



推奨地域	中電界用		中・弱電界用	
型番	★ UA14Z	★ UA14S	★ UA20Z	★ UA20S
希望小売価格	5,500円(税抜)	11,000円(税抜)	7,000円(税抜)	14,500円(税抜)
素子数	14素子	14素子	20素子	20素子
受信チャンネル(ch.)	13～52			
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)			
偏波面	水平または垂直			
動作利得(dB)	8.0～12.5	8.0～12.5	8.5～13.8	8.5～13.8
V S W R(以下)	2.5			
半値幅(度)	34～57	34～57	28～52	28～52
前後比(dB)	17～28	17～28	19～28	19～28
寸法(高×幅×長mm)	518×340×1014	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1374
適合マスト径(mm)	φ22～49			
質量(kg)	0.85	1.05	0.98	1.2
付属品	F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×1			
備考	エレメント部ステンレス仕様		エレメント部ステンレス仕様	
J A N	4975584 304096	4975584 304119	4975584 304140	4975584 304164

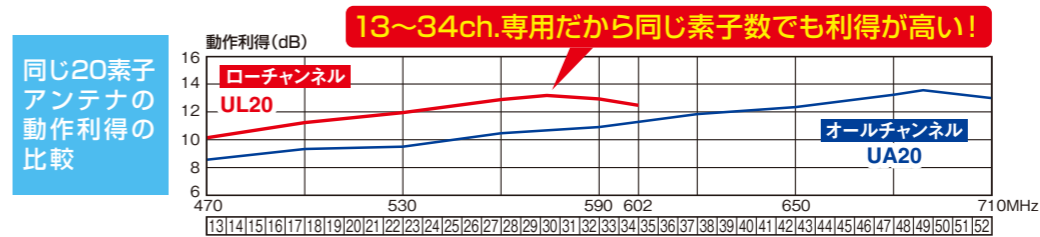


推奨地域	中電界用	中・弱電界用	
型番	★ UA14G	★ UA20G	★ UAR16P2
希望小売価格	6,000円(税抜)	7,300円(税抜)	12,000円(税抜)
素子数	14素子	20素子	16素子(リング式)
受信チャンネル(ch.)	13～52		
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)		
偏波面	水平または垂直		水平
動作利得(dB)	8.0～12.5	8.5～13.8	8.2～13.5
V S W R(以下)	2.5		
半値幅(度)	34～57	28～52	23～54
前後比(dB)	17～28	19～28	16～24
寸法(高×幅×長mm)	518×340×1014	518×340×1374	518×384×1506
適合マスト径(mm)	φ22～49		φ22～56
質量(kg)	0.9	1.05	1.6
付属品	F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×1		防水キャップ×1、固定バンド×1
備考	リングアンテナ		
J A N	4975584 304102	4975584 304157	4975584 307424

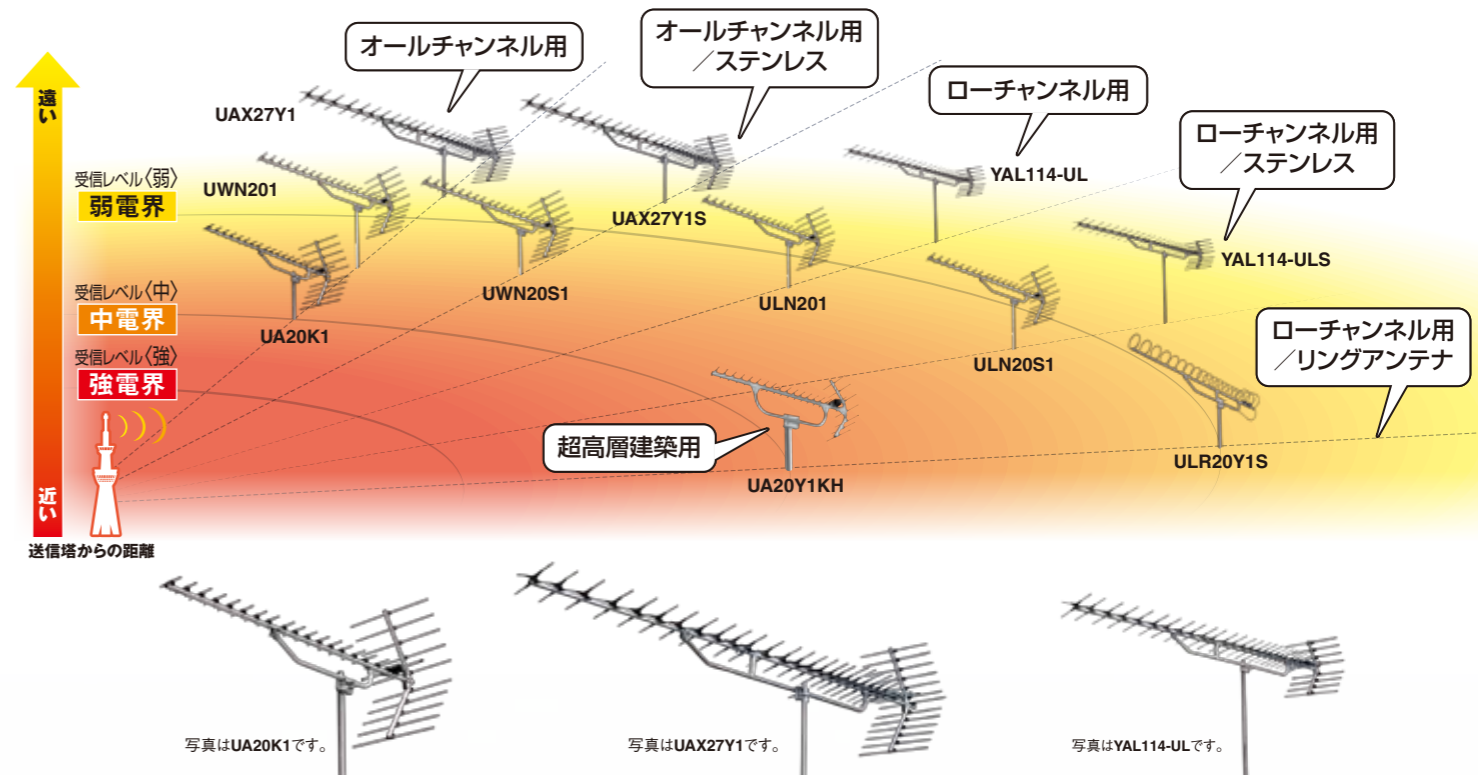
疑問 オールチャンネルとローチャンネルってどう違うの?

オールチャンネル用とローチャンネル用があるけど、どう使い分ければいいのか?
すべてのチャンネルで使えるなら、みんなオールチャンネル用でいいんじゃないの?

下の動作利得の図をご覧ください。同じ20素子でも、ローチャンネル用のアンテナの方が、低い周波数では動作利得が高いことが分かります。アンテナを立てる地域の受信周波数が13～34ch.くらいまでであれば、ローチャンネル用アンテナを利用することをおすすめします!



共同受信用



オールチャンネル用					ローチャンネル用			
推奨地域	強・中・弱電界用			超弱電界用	強・中・弱電界用		超弱電界用	
型番	UA20K1	UWN201	UWN20S1	UAX27Y1	UAX27Y1S	ULN201	ULN20S1	YAL114-UL
希望小売価格	17,000円(税抜)	30,500円(税抜)	80,800円(税抜)	38,100円(税抜)	96,400円(税抜)	30,500円(税抜)	80,800円(税抜)	38,100円(税抜)
素子数	20素子	20素子		27素子(バスタック式)		20素子		27素子(バスタック式)
受信チャンネル(ch.)	13～52	13～52		13～52		13～34		13～44
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	75(F形)		75(F形)		75(F形)		75(F形)
偏波面	水平または垂直	水平または垂直		水平または垂直		水平または垂直		水平または垂直
動作利得(dB)	8.0～13.5	8.0以上(470～578MHz) 9.0以上(578～710MHz)		10.6～16.4		9.0以上		11.7～15.5
V S W R(以下)	2.5	2.5		2.0		2.5		1.6
半値幅(度)	27～53	55以下(470～578MHz) 50以下(578～710MHz)		15～40		50以下		20～32
前後比(dB)	16～25	15以上		20～30		15以上		20.2～23.8
寸法(高×幅×長mm)	680×500×1590	680×500×1590		650×500×2900		680×500×1590		515×600×2930
適合マスト径(mm)	φ32～62	φ32～62		φ32～62		φ32～62		φ32～62
質量(kg)	2.1	2.5	3.9	3.8	6.0	2.6	4.0	4.3
付属品	F-5×1、防水キャップ×1	防水キャップ×1		防水キャップ×1		防水キャップ×1		F-5×1、防水キャップ×1
備考	簡易普及形	ステンレス仕様		ステンレス仕様	ステンレス仕様	ステンレス仕様		ステンレス仕様
J A N	4975584 393045	4975584 393014	4975584 391812	4975584 391850	4975584 391867	4975584 393021	4975584 391829	4975584 391874